(19) F 本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号

特開平11-169975

(43)公服日 平成11年(1999)6月29日

(51)Int.C1.5 B 2 1 D 41/02 識別記号

FΙ B 2 1 D 41/02

(21)州藤森号 (22) 出版日

特頭平9-342797

平成9年(1997)12月12日

(71) 出額人 390012302

株式会社フロウエル

東京都世田谷区瀬田2丁目1番14号

(72) 黎明者 - 校選 一雄

東京都世田谷区瀬田2丁目1番14号 株式

会社フロウエル内

(72)発明者 呉 少春

東京採供用谷区順田2丁目1番14号 株式

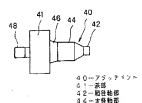
会社フロウエル内

(74)代理人 弁理士 笹井 浩毅

(54) 【発明の名称】 チューブ材拡管用の治具

(57)【要約】

【課題】作業性が向上し、作業現場において、ヒータに よる塵埃の発生をなくし、ヒータ間の電源を不要にする ことができるチューブ材拡管用の治具を提供する。 【解決手段】チューブ材工の端部にアタッチメント40 の相径軸部42からフレア部46に至る部分を挿入すれ ば、フレア部46によってチューブ材Tの場縁が広径し た状態に変形するが、チューブ材下の端部をアタッチメ ント40から抜き出せば、チューブ材Tの端縁がスプリ ングバックによって所望の内径に縮径するようにしたの で、アタッチメント40をチューブ材下に挿入し易く且 つ検弁出した徒のスプリングバックを防止するための、 チュープ材Tを加熱したり、冷やしたりする工程が削減 され、施工時間が短縮され、作業性が向上する。また、 ナューブ似てを加熱するためのヒータが不要になり、作 業現場において、ヒータによる塵埃の発生がなく、ヒー 夕用の雲源が不要になる。



46…フッア郵

Copied from 10468719 on 05/26/2006

【特許請求の範囲】

【請求項1】 継手本体の放外嵌部に外嵌すべきチューブ 材の端部を拡管するためのチューブ材拡管用の治具にお

前記治具は、アタッチメントを備え、

前記アタッチメントは、細径軸部、太径軸部および、フレア部を有し、

前記アタッチメントの網径輪部は、該アタッチメントの 先端部に位置していて、その径が該チューブ材の電部の 内径とほぼ同じに成形されており、

前記アタッチメントの太径軸部は、該アタッチメントの 中間部に位置していて、その径が前記継手本体の核外嵌 部の径とほぼ間じに成形されており。

前記アタッチメントのフレア部は、設アタッチメントの 基端部に位置していて、その径が該基端側へ向かって前 記太径世部の径より徐々に大きくなるように成形されて おり、前記チェーブ材の端径を前記太ほ姓部の径以上に 広げることを特徴とするチェーブ材拡張用の治界。

【請求項2】雑手本体の被外底部に外嵌すべきチューブ 村の蟾部を拡管するためのチューブ材拡管用の治具にお いて

前記治具は、治具本体、クランプ、アタッチメント、お よび駆動機構を備え、

前記治具本体は、前記クランプと前記アタッチメントの 少なくとも一方を、前記クランプと前記アタッチメント の他方に対して近接した位置と解語した位置とに案内可 終に支持し、

前記クランプは、前記チューブ村の端部が前記アタッチ メントの先塔部に対向するように前記チューブ村を把持 I

前記アタッチメントは、超径転部、太径粧部および、フレア部を有し、

前記アタッチメントの福径懐鄙は、該アタッサメントの 先端部に位置していて、その径が該チューブ材の端部の 内径とほぼ同じに成形されており。

前記アタッチメントの太経軸翻は、該アタッチメントの 中間部に位置していて、その径が前記避手本体の依外嵌 部の径とほぼ同じに成形されており

前記アタッチメントのフレア部は、該アタッチメントの 基端部に位置していて、その径が該基端側へ向かって前 記大怪鞋部の径より徐々に大きくなるように成形されて

前記座動機構は、前記クランアと前記アクッチメントと の少なくとも一方を、前記クランアと前記アクッチメント の他力に対して対象をせて、前記チューブ料の均端に 前記アクッチメントの浦に触然からフレア部に至る部分 を挿え下ることを特別とかるチューブ科数常用が出身。 【資政用3】種手本体の液分素部に対象すべきチューブ材の が変予点において その先端底に形成され、前記チューブ用の前部の内径と は江南に足の衝撃雑誌、その中間部に形成され、 前記様 手本体の放射伝統の危とは江南に怪かた役替部および、 その基端部に形成され、該基端側へ向かって前記上径軸 部の径より徐々に大きくなる私のフレア部を有するアク テメメントを泊ませたに実力。

前記アタッチメントの先端部に前記チューブ村の端部を 対向させ、

前記チューブ材の端部に前記アタッチメントの細経軸部 からフレア部に歪る部分を挿入することを特徴とするチューブ材の拡管方法。

【発明の詳細な説明】

(2)

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は、継手本体に嵌合す ベきチューブ材の端部を拡管するためのチューブ材拡管

用の治臭に関する。 【00021

【発来の技術】従来のチューブ材拡管用の治具としては、例えば、図13~図15にそれぞれ示すようなものがある。

(1003) すなわち、図13に示す治県は、その内径 が小径のチューブ村に適用されるものであり、図14に 示す治県は、その内径が大尾のナューブ村に適用される ものである。その事治1にはアタッチメント2が立数 され、アクッチメント2の光端部には超径軸部3が形成 され、英信部には接触輪3が形成され、英信が成立とれ、相信が成立とれ、相信が は、持入すべきチューブが映立る世子本体の設計を記述 とは同じに成っている。チューブが中間、32は7年代を引送 チューブオが大陸橋部(にが接すると、チューブ時は、 チェーブオが大陸橋部(にか接すると、チェーブ時は、 チェーブロがよりになっている。チェーブ時は、

能手本体の被外嵌部とほぼ同じ径に拡管される。 【OOO4】

100041 接触外解決しようとする課題しかしながら、このようを接導のチューブ料が審押の信息では、チューブ料が 大陸軸端よい外形して、チューブ料が選手本体の映り機 都とは試面した妨害された場合に、チューブ料を治鼻 から挟き出すと、図15に示すように、スアリングバッ クにより、チューブ料の端線が提が確認してしまい、誰 手本体の物料が開設に置るしまで、誰

[0005]また、ヒーダによりチューブ村を加売して キューブ材の変形を容易にし、加熱したチューブ科を大 経験調率に外接し、チューブ材を外接した状態に30份 程度維持して窓温に作まし、その役に挟き出すようにして、スタリングルックを無くさとが募えられる。ト ナューブ村を加熱し、かつ、窓温に治やす時間かかかる分 だけ、作業性が長くない。また、作業実現でヒータを使ま た、電温の必要性から作業現特が振られる形にいった。 た、電温の必要性から作業現特が振られるりにの問題点があった。本税明は、このようを提来力与いの問題が があった。本税明は、このようを提来力与いの問題点 があった。本税明は、このようを提来力与いの問題点 があった。本税明は、このようを提来力といったが き、また、作業現場の汚染を防止することができ、さら に、電源を有する作業現場に限定することのないチュー ブ材並毎用の治具を提供することを目的としている。

(3)

【0005】 【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するための本発明の委旨とするところは、次の各項の種別に存する。 「1】 継手本体(10)の該外嵌部に外嵌すべきナュー

ブ材 (T) の端部を拡管するためのチューブ材 (T) 拡

曽用の治具(20)において、前記治具(20)は、ア

タッチメント (40)を備え、前記アタッチメント (4 0)は、細径軸部(42)、太径軸部(44)および、 フレア部(46)を有し、前記アタッチメント(40) の組径軸部 (42) は、該アタッチメント (40) の先 端部に位置していて、その径が譲チューブ材(T)の端 部の内径とほぼ同じに成形されており、前記アタッチメ ント (40)の太怪輪部(44)は、該アタッチメント (40)の中間部に位置していて、その径が前記載手本 体(10)の被外嵌部の径とほぼ同じに成形されてお り、前記アタッチメント(40)のフレア部(46) は、該アタッチメント(40)の基端部に位置してい て、その径が該基端側へ向かって前記太径軸部(44) の径より徐々に大きくなるように成形されており、前記 チューブ材 (T) の端縁を前記太径軸部(44)の径以 上に広げることを特備とするチューブ材(T)拡管用の 治县(20)。 【0007】 [2] 維手本体(10)の彼外嵌部に外嵌 すべきチューブ材 (T) の路部を拡管するためのチュー ブ材 (T) 拡管用の治具(20)において、前記治具 (20)は、治具本体(21)、クランプ(30)、ア タッチメント(40)、および駆動機構(50)を備 え、前記治具本体(21)は、前記クランプ(30)と 前記アタッチメント(40)の少なくとも一方を、前記 クランプ (30) と前記アタッチメント (40) の他方 に対して近接した位置と配開した位置とに案内可能に支 持し、前記クランプ (30) は、前記チューブ材 (T) の蟾部が前記アタッチメント (40)の先端部に対向す るように前記チューブ材(T)を把持し、前記アタッチ メント(40)は、細径軌部(42)、太径軌部(4 4) および、フレア部 (46) を有し、前記アタッチメ ント(40)の網径軸部(42)は、該アタッチメント

(40)の先端部に位置していて、その径が該チェーブ

材(T)の端部の内径とほぼ同じに成形されており、前

記アタッチメント(40)の太径転部(44)は、該ア

タッチメント (40) の中間部に位置していて、その径

が前記継手本体(10)の被外嵌部の径とほぼ同じに成

形されており、前記アタッチメント(40)のフレア部

(46) は、該アタッチメント (40) の基端部に位置

(44) の径より徐々に大きくなるように成形されてお

していて、その径が該基端側へ向かって前記太径軸部

り、前記短動機構(50)は、前記クランプ(30)と 前記アタッチメント(40)との少なくとも一方を、前 記クシンプ(30)と前記アシャチメント(40)の他 方に付して近接させて、前記チューフ材(T)の場部に 前記アタッチメント(40)の機管機能(42)からフレア部(46)に至る部分を挿入することを特徴とする オューブ材(T) 設管用の治長(20)。

テューブ科 (1) 転音所が回答 (20) (1) 転音所が回答 (20) (20) (20) 離準子体 (10) の筋外嵌部に外装 すべまチューブ程 (T) ク加部をアナメント (4) (4) により弦音をキチューブ程 (T) の配管方法に対い て、その先端紅に形成され、前記チューブ科 (T) の間 応形成され、頭記組子本体 (10) の助外嵌部の位とほ 定前に径の太段機能 (44) および、その影響は小形なようは、 議基組織の向かって前記と機能 (44) および、その影響は、形成より徐に大きぐるをほのプレア茲 (46) を有き不少 サメント (40) を治見事体(21) に支持し、前記 アタッナメント (40) の光格器に順起アューブ科 (T) の端部 で「の一部部と対向させ、原記チューブ科 (T) の端部 に両距アタッチメント (40) の細度機能 (42) から プレブ部 (46) に至る部分を持入することを特別と をキューブ科 (7) の転音形よ

【1009】次に、前記各項に記載された発明の作用について説明する。【11 に記載のチェーブ村 (T) 地管 用の効果 (20) では、チェーブ村 (T) の場路がアクッチメント (40) の先端記に対向するようにし、チェーブ材 (T) の機能にアタッチメント (40) の居径軸 部 (42) からフレア部 (46) に至る部分を簡易に厚入する。

【0010】チューブ村 (T) の場部にアタッチメント (40) の超ば相部 (42) からフレア部 (46) に思 る部分を挿入すれば、フレア部 (46) によりチューブ 村 (T) の場部を守見した状態に変形するが、チューブ 材 (T) の場部をアタッチメント (40) から挟き出せ ば、チューブ村 (T) の場部をアタッチメント

【0011】 それにより、チューブ材(T)を放発したり、冷やしたりする工程が削減され、低工時間が配稿され、作業性が向上する。また、チューブ材(ボ)を加熱するためのヒータが不要になり、作業現場において、ヒータによる酸埃の発生がなく、ヒータ用の電源が不要に

[0012] [2] に記載のチューブ村(T) 放電間の 店具(20)では、ナーブ村(T) 内端部がアラッチ メント(40)の発端部に対向するように、クランア (30)によりチューブ村(T) を把時でも、次に、駆動機器(50)によりチューブ村(T) を把時でも、次に、駆動機器(50)により、クランア(30)とアクンア(30)とアクナメント(40)とのがなくとも一方を、クランア(30) とアクテメント(40)が開始にアク・ディナメトト たにおば、チューブ村(T) の増加にアク・ナメント (40)の網径輸部(42)からフレア部(46)に至る部分を簡易に挿入することができる。

か問かで簡易が1947.0とこができる。 【 0013】チューブ村 (T) の端部にアタッチメント (40) の帰径軸部 (4 2) からフレア部 (4 6) に至 る部がと海洋入すれば、フレア部 (4 6) によってチュー ブ村 (T) の病部をアタッチメント (4 0) から抜き出 せば、チューブ村 (T) の場路がスプリングバックによ って所述の内様と簡優する。

【0014】それにより、チューブ材(下)を加熱したり、冷やしたりする上型が削減され、鉱工時間が短縮され、作業性が向上する。また、チューブ材(下)を加熱するためのヒータが不要になり、作業現場において、ヒータによる意味の発生がなく、ヒータ用の電源が不要になる。

(9015) [3]に記載のチューブ村(T)の地雷方法では、同じく、チューブ村(T)の地部にアラ・サメント(40)の地配録館(42)からフレア部(46)による部分を挿入すれば、フレア部(46)によりチューブ村(T)の場絡が発性した地配支別からが、フレア部(46)は、チューブ村(T)の場絡のスプリングバックを参修して形成されているので、チューブ村(T)の地域のスプリングバックを参修して形成されているので、チューブ村(T)の地が出来り

(T)の端部をアタッチメント(40)から抜き出せば、チューブ材(T)の端縁が所望の内径に縮径する。【0016】

【発明の集極の形容】以下、図面に基づき本美明の一実 能の形態を説明する。各図は本発明の一実能の形態を示 している。図1は、本を明の一実能の形態に示 している。図1は、本を明の一実能の形態に称るチュー 才材監集用が結長のアクッチメントの正面図である。 2は同じく、チューブ材整常用の始長の正図立てきる。 図3は同じく、チューブ材を常用の始長の部分正面図で ある。図4は同じく、チューブ材拡密用の治長の部分正面図である。 面図である。

[0017]図1〜図4に示すように、チェーブ材下の 増齢を技管するためのチューブ材度管用が6具20は、 治具本体21、クランプ30、アタッチメント40、お よび駆動機関与0を備えている。

【0018】治具本体21は、ブロック部22および、ハンドル線25が一体的ロ形成され、ブロック部22が一体的ロ形成され、ブロック部22か形成されている。また、ブロック部22の下面には連絡バー24が延設されており、連結バー24の延迟線にクランブ30が披着されている。

【0019】プロック部22のガイド孔23には、販売 続構300年機でするガイドロッド51が経過新可能 合しており、ガイドロッド51の光端面にはむじ孔が形成され、そのわじれにアラッチメント40が編巻されている。ガイドロッド51を介に、アラッチメント40がクランア30に対して近接する近後位置と認問する結構的音をに提供である。

【0020】アタッチメント40は、円板形状の基部4

1に、その先端から基部41関にかけて間径軸部42、 大役軸部443は、フレア部46か一体的に利定され 定義。第2階部42は、その後がチェーブ村10階部 の内格2は1項同じに億形されている。また、大経軸部4 4は、その径が指牛本体100版合する部位の程と1段は 同じに疲滞をれている。さらに、フレア部46は、その 経が基準41億へ向かって太保線部44の径より枠々に 大きくをようと成勝を41であ

【0021】また、和径輪部42と大径軸部44との間はデーバ軸部43に成っている。また、基部41のフレア部46とは反対の面には、ガイドロッド51のねじ孔に紹介するようを軸48が限されている。

(0022) 駆動機構ちのは、レバー部村52を有して おり、レバー部村52は上下方向の中間部がブロック都 22に報告され、レバー部村52の上端部がガイドロッ ド51の産業部に乗換され、レバー部村52の万電部の 引き犠伸により、ガイドロッド51を介して、アタッチ メント40が近接位恵と新聞位置とに駆動可能に構成さ わている

(0023)また、ガイド孔23の内殻とガイドロッド 51との間の時間には圧硬は53分配され、圧倒だね 53により、アクッチメント40分離間位置に移動する 方向へ付勢されている。図33とび回ょに示すように、 アクッチメント40が近接位置で移動した間には、チェ 一プ村7の時部は、アクッチメント40の超径指導12 からフレア第46に至る部だけ戻入される。

【0024】また、アタッチメント40は、大復財部4 4とフレア部46とを明確に区対することなく、図8に 水子型形刷のアタッチメント140のように、大復戦部 44とフレア部46とに相当する部位、連続的に徐々に 近後する一のチーバ軸部146に成るよう形成しても たい。

(0025) 図5は、本発明の一実施の形態に係るチューフ材祉管用の治見のクランツの要部所面図である。図6は同じく、チューブ材証管用の治具のクランプの正面図である。

【0026】図5〜図6に示すように、クランで30 は、チューフ材Tや把持して、チューフ材Tの結局がア タッチメント40の先端部に対向した状態に拘束するも のである、クランア30は、下クランア部32、上クラ ンプ部34、ダイヤル部36およびパネ部38を有して

【0027】下クランア都32の下西部には、遠核パー 24の延段弾部に接着される嵌合回部329が形成され ている。また、下クランア部32の上面部には、把持す ベきチューア材下の外径には採用当する扱い年円形項面 湯320が形成されている。半円形所面溝32bの清面 には、近24が秘格されている。半円形面は32bの清面 には、近24が秘格されている。

【0028】同じように、上クランプ部34の下面部には、把持すべきチューブ材下の外径には批相当する径の

(5)

半円形断面溝345が形成されている。半円形断面溝3 45の漫面には、ゴム材が貼着されている。

(0029)下クランア部32には上クランア部34が 開閉可能に報告されている。上クランア部34が間と位 型に経動することで、下クランア部32の米円形断面湯 326と上クランア部34の半円形断面沸346とで、 チューブ村でを上下から挟み付けるように積成されてい 2

【0030】ダイヤル都36は、回転中心輸出なるタイヤル輸出なるタイヤル輸出の7を有していて、ダイヤル機能37にはして、10個元音物)が形成され、たし元の入口関係には脚部37aが形成されている。ダイヤル能統37のにしては、ロッドが139の上部端に対戦されたねと輸給39aに関係している。

【0031】また、下クタンプ部3 2には、ロッド部材39の下端がセン部材33により圏断可能に粗管されいる。上クランプ部34には凹溝34 aが成支されいる。ロッド部材39が短端34 aに凹入し、ダイヤル部36の貯部37 aが凹溝34 aの溝原縁部に対向して、ダイヤル部36を関係37 aが凹溝34 aの溝原縁部と押丘して、メイヤル部36の開第37 aが凹溝34 aの溝両縁部を押丘して、レクシンプ部34を閉じ位置に拘束するように成っている。バネ部38は、ダイヤル部36のガタつきを防止している。

(0033)図7は、本税明の一実施の形態に係るチュ ープ村と批手との嵌合原体を示す断面図である。図7に 示すように、本チュープ村での雑手は、ファ素樹脂製の 継手本体10と、同じく、フッ素樹脂製のサット部材1 5とから成る、継手としては、ファ素樹脂製のものであ

(0033)ファ素樹脂としては、関係品性に優れた特性を育する「PTFE」にポリテトラフルオロエチレン)」と「PFA(テトラフルオロエチレン・パーフルオロアルキルビニルエーテル共墜合体)」とが挙げられる。また、チューブ材丁にはPFAのファ素樹脂が用いたれている。

【0034】ナット部村15は、いかめる後井ットであり、そのおじれ16の原間におじ味に直交する雰囲である機能17を有している。ナット部村13のねじれ16の次日間には盆ねじ部18が別度され、ナット部村15の原盤17にチューブ村を展覧16部からねじれ16内へ表し込むための委込れ19が原設されている。

10005日 瀬手年休10は、ナット部材15の丸と孔 16の周間へ増入えれる光端部11に配外が断15の次 成されている。除外被部12には、ナット部材15の差 込孔19を選ってわじ孔16内に変しなれたチューフ 打つ一機が低低した快能で分裂する。したかって、 おじ孔16内に乗し込まれたチューフ材でか一端部は、 一般外部部11、部外系制2に外長する大陸の対象 T2、および、一般外径部T1と拡径部T2とを繋ぐ中 間部である段差部T3から成っている。

【0036】 継手本体10の売塔部11には、体外嵌部 12に続いて、雑ねじ部18に組合する増加に部13が 対設されている。 継手本体10には、チューブ材下の内 径とほぼ同じ孔径で、ねと軸方向へ質通する資油孔14 aが穿破されている。

【1037】図9は、本発明の一実施の形態に係るチューブ材と維手との寸法関係の一つの例を示す図である。図9(a)は建手本体10の正面図であり、図9(b)はアタッチメント40の定版図であり、図9(c)は、アタッチメント40の変形例の正面図であり、

【0038】図9に示すように、電手本体100歳外数 第12の外径(4A)に対して、アタッチメント40の 大陸輸館44の外径(6B)はほかに大きく設定されて いる。また、同じく観手本体10の総分接部12の外径 (4A)に対して、変形例のアタッチメント140のデート機能146の余額(6C×4D)も大きかに設 乗されている。

度では、いか、(0039)がは、前記発明の作用について製明する、 クランプ30の上グランブ第34を開いて、下アラシア 第32の中円形断面第320と下ユーブ村での記念が の込み、上クランブ部342間じて、上クランブ部34 の半円形断面第34bと下クランブ部32の平円形形面 第320とにより、チュープ村でが配を上下から採み 込む、このとき、ロッド部村39は上クランブ部34の 回路34aに凹入されてなく、クランプ30は非クラン ア状態にある。

(0041)次に、ハンドルボごうを持ち、駆動制用の のカンバー部材うと生产を耐た、圧縮はむ5つ3の持ち に抗してレバー部材52を引くと、レバー部材う2の上 物部がガイドロッド51を突出し、アラッチメント40 がタランフ30に対して近接する。それにより、何3に ポイナストルインの調合動却をとは終われるがクランチメント40 の調合動却は2に終えたたを解説なる。

【0042】さらに、圧縮なわら3の付物力に同して パー部材52を引くと、図4にデオように、チュース 下の場面がアクッチメント40の大陸軽部44からフレ 下部46に至る部分に持入する。このとき、アタッナメ シト40個のチューブ材下への押し込み方が、チューア 材Tに対するクランア30個の熔線力より大きいたの に チューブ材での解析が関いてしまぐ場合には、再 に チューブ材での解析が関いてしまぐ場合には、再 (6)

特開平11-169975

度、チューブ村下の端部をクランプし直せばよい。

【0043】アタッチメント40を完全に挿入した接 に、レバー部材52から手を離せば、圧縮ばね53の付 ぬ力によりガイドロッド51が没入し、アクッチメント 40の編径軸部42からフレア部46に至る部分がチュ ープ材Tの端部から抜ける。チュープ材Tの端部にアタ ッチメント40が堅く嵌合していて、圧縮にね53の付 勢力のみで抜けない場合には、手を使ってアタッチメン トよりをチューブ材Tの端部から抜き出せばよい。 【OO44】チューブ材Tの場部にアタッチメント40 の細径軸部42からフレア部46に至る部分を挿入すれ

ば、太径軸部44によりチューブ材Tの端部が拡経し さらに、フレア部46によりチューブ材下の端縁がスカ ート形状に変形するが、チューブ材Tの端部をアタッチ メント40から抜き出せば、チューブ材下の端縁がスプ リングバックによって、太径軸部44により拡管された 径とほぼ同じ径に縮径する、それにより、チューブ村T を加熱したり、また、室温に冷やしたりする必要性がな くなり、加熱等の工程が削減され、施工時間が短縮され

【0045】 たお、図10および図11は、本発明の他 の実験の形態を示している。 クランプ130はファスナ 131および係合溝部材132を有し、ファスナ131 は、レバー133およびフック134を有している。レ バー133の上端部が下クランプ部32に揺動可能に抵 着され、係合清部材132は、上クランプ部34に固着 されている、フック134は、逆U字形状に形成されて いる、フック134を係合清部材132に係合し、レバ -133を押し下げるように抵動すれば、下クランプ部 32の半円形断面溝326と上クランプ部34の半円形 断面渡るよりとで、チェーブ材工を上下から挟み付ける ように増成されている。

【0046】また、図12は、本発明の他の実施の形態 を示している。駆動機構150は、ハンドル151を正 逆回転すると、スライドホジ152によってスライド軸 153が出没して、アクッチメント40が進退するよう に構成されている。さらに、駆動機構としては、回転運 動をアタッチメント40のスライド運動に変えるトッグ ルリンクを用いたものであっても良い。

[0047] 【発明の効果】本発明にかかるチューブ材拡管用の治具 によれば、チューブ材の端部にアタッチメントの概径軸 部からフレア部に至る部分を挿入すれば、フレア部によ ってチューブ材の端縁が拡径した状態に変形するが、チ ューブ材の関係をアタッチメントから抜き出せば、チュ ーブ材の端縁がスプリングバックによって所建の内径に 縮径するようにしたので、アタッチメントをチューブ村 に挿入し易く且つ抜き出した徐のスプリングパックを防 止するための、チューブ材を加熱したり、冷やしたりす る工程が削減され、施工時間が短縮され、作業性が向上

する、また、チェーブ材を加熱するためのヒータが不要 になり、作業現場において、ヒータによる麋埃の発生が なく、ヒータ用の電源を不要にすることができる。 【図面の簡単交説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係るチューブ材並管用 の治具のアタッチメントの正面図である。

【図2】本発明の一実施の形態に係るチューブ材拡管用 の治具の正面図である。

【図3】本発明の一実施の形態に係るチューブ村拡管用 の治具の部分正面図である。

【図4】本発明の一実施の形態に係るチューブ材鉱管用 の治具の部分正面図である。

【図5】本発明の一実施の形態に係るチューブ材拡管用 の治具のクランプの要部断面図である。

【図6】本発明の一実施の形態に係るチューブ材拡管用 の治見のクランプの正面図である。

【図7】本発明の一実施の形態に係るチューブ材と耕手 との嵌合関係を示す断面図である。

【図8】本発明の一実施の形態に係るチューブ材拡管用 の治旦のアタッチメントの変形例を示す正面図である。 [図9] 本発明の一実施の形態に係るチューブ材と継手

との寸法関係を示す図である。 【図10】本発明の他の実施の形態に係るチューブ材拡 管用の治具のクランプの正面図である。

【図11】本発明の他の実施の形態に係るチューブ材拡 管用の治具のクランプの側面図である。

【図12】本発明の他の実施の形態に伴るチューブ特拡 笠田の治具の正面図である。 .

【図13】 従来例に係るチューブ材拡管用の治具のクラ ンプの正面閉である。

【図】4】従来側に係るチューブ材拡管用の治具のクラ ンプの正面図である。

【図15】従来例に係るチューブ材の作用説明図であ \$.

【許号の説明】

T…チューブ材

T1…一般外径部

T 2…拡径部

T3…段差部

10… 継手本休

12…被外嵌部 20…チューブ材拡管用の治具

21…治旦本体

22…ブロック部 23…ガイド孔

? 1…油油バー

25…ハンドル部

30…クランプ

32…下クランプ部

3 2 a … 嵌合凹部

特開平11-169975 (7) 40…アタッチメント 3 2 b · 半円形断面溝 41…基部 33…ピン部村 42…網径軸部 34…上クランプ部 44…太後輪部 34 a…凹溝 46…フレア部 3.4 b…半円形断面構 50…駆動機構 36…ダイヤル部 51…ガイドロッド 37…ダイヤル軸部 52…レバー部材 37a…鍔部 5 3…圧縮ばね 38…バネ部 140…アタッチメント 39…ロッド部村 146…テーパ朝部 39a…ねじ穀部 [図6] [32] [図1] - 52 [25] [图4] [図3] (図7) (28 l [2]9] (c)

(8)

特開平11-169975

